



Attorney's Docket No.: 886-011595-US (PAR)

**PATENT**

**IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE**

In re application f: **Medioni et al.**  
Serial No.: **10/712,493**  
Fil d: **Novemb r 13, 2003**  
For: **SMARTWARE and SITECH**

Group No.:

Examiner:

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

**TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY**

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is claimed for this case:

Country : **France**  
Application Number : **0214325**  
Filing Date : **November 15, 2002**

**WARNING:** "When a document that is required by statute to be certified must be filed, a copy, including a photocopy or facsimile transmission of the certification is not acceptable." 37 CFR 1.4(f) (emphasis added.)

**SIGNATURE OF ATTORNEY**  
**Clarence A. Green**

Reg. No.: 24,622

Type or print name of attorney

Tel. No.: (203) 259-1800

Perman & Green, LLP

Customer No.: 2512

P.O. Address

425 Post Road, Fairfield, CT 06824

NOTE: The claim to priority need be in no special form and may be made by the attorney or agent if the foreign application is referred to in the oath or declaration as required by § 1.63.

**CERTIFICATE OF MAILING/TRANSMISSION (37 CFR 1.8a)**

I hereby certify that this correspondence is, on the date shown below, being:

**MAILING**



deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to the Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450

**FACSIMILE**



transmitted by facsimile to the Patent and Trademark Office

Signature

Alicia J. Czako

(type or print name of person certifying)

Date: January 21, 2004

(Transmittal of Certified Copy [5-4])



*[Faint, illegible handwritten text]*



# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 14 NOV. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle  
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

SIEGE  
26 bis, rue de Saint Petersburg  
75800 PARIS cedex 08  
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04  
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23  
www.inpi.fr

10-11-77



10-11-77

BT

10-11-77

10-11-77



26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

**cerfa**  
N° 11354\*01

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

08 540 W / 26C899

REMISE DES PIÈCES DATE <b>15 NOV 2002</b> LIEU <b>75 INPI PARIS</b> N° D'ENREGISTREMENT <b>0214325</b> NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI <b>15 NOV. 2002</b>		<b>1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE</b>  CABINET DEBAY 126 ELYSEE 2 78170 LA CELLE SAINT CLOUD	
<b>V s références pour ce dossier (facultatif) SMARTWARE/01/FR</b>			
<b>C nfirmation d'un dépôt par télécopie</b> <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie			
<b>2 NATURE DE LA DEMANDE</b>		<b>Cochez l'une des 4 cases suivantes</b>	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
Demande de brevet initiale ou demande de certificat d'utilité initiale		N° _____ Date ____/____/____ N° _____ Date ____/____/____	
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		<input type="checkbox"/> N° _____ Date ____/____/____	
<b>3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)</b>  Machine à haute cadence de personnalisation de module à circuit intégré			
<b>4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE</b>		Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____/____/____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
<b>5 DEMANDEUR</b>		<input checked="" type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Nom ou dénomination sociale		SMARTWARE	
Prénoms			
Forme juridique		SARL	
N° SIREN		4 . 0 . 9 . 8 . 6 . 6 . 9 . 9 . 3	
Code APE-NAF		7 . 2 . 1 . Z	
Adresse	Rue	49, avenue Aristide Briand	
	Code postal et ville	92160	ANTONY
Pays		FRANCE	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE <b>13 NOV 2002</b> LIEU <b>75 INPI PARIS</b> N° D'ENREGISTREMENT <b>0214325</b> NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		Réservé à l'INPI	
<b>Vos références pour ce dossier :</b> <i>(facultatif)</i>		SMARTWARE/01/FR	
<b>6 MANDATAIRE</b>			
Nom		DEBAY	
Prénom		Yves	
Cabinet ou Société		CABINET DEBAY	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		CPI 92-1066	
Adresse	Rue	126 ELYSEE 2	
	Code postal et ville	78170	LA CELLE SAINT CLOUD
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>		01.39.18.46.24	
N° de télécopie <i>(facultatif)</i>		01.39.18.67.08	
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>		Cab.Debay@wanadoo.fr	
<b>7 INVENTEUR (S)</b>			
Les inventeurs sont les demandeurs		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <b>Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée</b>	
<b>8 RAPPORT DE RECHERCHE</b>		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformati n)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance		<b>Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques</b> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
<b>9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES</b>		<b>Uniquement pour les personnes physiques</b> <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> <input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt <i>(joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence) :</i>	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
<b>10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE</b> (Nom et qualité du signataire) Y. DEBAY Mandataire (CPI 92-1066)		<b>VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI</b> 	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

**cerfa**  
N° 11354\*01

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Page suite N° 1.../1...

REMISE DES PIÈCES DATE <b>15 NOV 2002</b> LIEU <b>75 INPI PARIS</b> N° D'ENREGISTREMENT <b>0214325</b> NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	
---	--

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DS 829 W / 260839

<b>Vos références pour ce dossier (facultatif)</b>		SMARTWARE/01/FR	
<b>4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE</b>		Pays ou organisation	N°
		Date	
		Pays ou organisation	N°
		Date	
		Pays ou organisation	N°
		Date	
<b>5 DEMANDEUR</b>			
Nom ou dénomination sociale		SITECH	
Prénoms			
Forme juridique		SARL à associé unique	
N° SIREN		4 . 4 . 3 . 0 . 8 . 2 . 2 . 8 . 4	
Code APE-NAF		7 . 2 . 1 . Z	
Adresse	Rue	844, rue du Mont	
	Code postal et ville	45430	MARDIE
Pays		FRANCE	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			
<b>5 DEMANDEUR</b>			
Nom ou dénomination sociale			
Prénoms			
Forme juridique			
N° SIREN			
Code APE-NAF			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Pays			
Nationalité			
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			
<b>10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE</b> (Nom et qualité du signataire) Yves DEBAY (CPI 92-1066)		<b>VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI</b> 	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

**Machine à haute cadence de personnalisation de module à circuit  
intégré**

La présente invention concerne une machine à haute cadence de  
5 personnalisation de module à circuit intégré.

Par module à circuit intégré, on entend un circuit intégré comprenant  
un microprocesseur associé à au moins une mémoire ou un ensemble de  
mémoires associées à un circuit séquenceur, et réalisé dans une puce de  
circuit intégré, ladite puce de circuit intégré étant rendue solidaire d'un  
10 substrat constitué d'un film comportant, soit des plages de contacts  
permettant de réaliser les connections nécessaires avec le circuit intégré,  
soit des antennes permettant une communication sans contact avec le plus  
de circuits intégrés.

Il est connu des machines de personnalisation pour cartes à circuit  
15 intégré qui permettent la personnalisation de cartes en matière plastique  
dans lesquels sont enchâssés des modules tels que ceux décrits  
précédemment. Toutefois, ces divers systèmes traitent les cartes les unes  
après les autres, et ne peuvent pas atteindre des cadences très élevées.

Ainsi le brevet US 4, 827, 425 enseigne un système à tourniquet  
20 comportant une ligne d'introduction des cartes et une ligne d'extraction des  
cartes, ces lignes étant radiales par rapport au tourniquet et la carte  
introduite effectuant une rotation quasi-complète pour atteindre la sortie. La  
durée de rotation et la taille du tambour étaient étudiées pour que les  
systèmes électroniques aient le temps d'effectuer les opérations de  
25 personnalisation sur la carte. Ceci aboutissait à des machines relativement  
encombrantes, compte tenu de la taille des tambours qui devaient être assez  
grands pour permettre de disposer d'un grand nombre de stations de  
personnalisation car ces opérations nécessitaient un laps de temps  
relativement élevé. Selon un tel dispositif, il fallait entre dix et soixante  
30 secondes pour programmer le circuit intégré, et en atténuer au maximum les  
cadences de personnalisation, de 3600 cartes à l'heure. Par ailleurs, ces



dispositifs de personnalisation étant volumineux, ils s'intégraient difficilement dans une chaîne de fabrication continue.

De même, la demande de brevet EP 0 256 921 concerne un système de personnalisation de cartes par lot, traitant une pile de cartes et introduisant les cartes dans des fentes de personnalisation. Cette machine  
5 nécessite de contrôler des déplacements selon deux directions perpendiculaires et ne peut donc assumer des cadences élevées de production.

Enfin, il est connu par la demande de brevet EP 1 076 314, une  
10 machine de personnalisation linéaire qui peut s'intégrer facilement dans une chaîne de transfert, ou encore par le brevet français 2 766 945, une machine de personnalisation à tambours qui peut se disposer dans le cheminement d'une ligne de transfert permettant l'acheminement des cartes aux différents postes de fabrication. Toutefois, dans ces systèmes comme dans les  
15 systèmes précédents, en dehors des cadences plus ou moins élevées, ces systèmes présentent l'inconvénient de devoir envoyer au rebut l'ensemble cartes-plastiques-boutons, lorsque l'opération de personnalisation n'a pas fonctionné correctement. Indépendamment des problèmes de récupération des matériaux et de retraitement des déchets que cela peut poser.

Il est également connu par le « IBM Technical Disclosure Bulletin »,  
20 mai 1991 Vol. 33 N° 12 pages 251 à 259, un article intitulé « High-Speed Opens And Shorts Substrate Tester » qui enseigne un dispositif de test de substrat de circuit intégré, ou de cartes de circuit imprimé, pour détecter les court-circuits et les lignes non-conductrices. Un tel dispositif utilise un bras-robot qui place dans des pochettes d'une courroie transporteuse les  
25 substrats, lesquels sont acheminés vers une station de test pour être positionnés selon quatre points et une sonde est ensuite descendue pour établir les contacts avec des points déterminés du substrat et effectuer les tests. Lorsque le test est achevé, l'échantillon testé est classé en une des  
30 catégories suivantes : accepté, rejeté, à retraiter ou à retester. La tête de test est élevée et descendue à chaque opération pour permettre l'introduction de l'échantillon à tester puis, après la descente, d'effectuer le test, puis enfin,

après le test, la tête remonte. Ce mouvement de va et vient de la tête est préjudiciable à la cadence de la machine, et peut également, si on augmente trop la cadence, occasionner des détériorations, soit des aiguilles de contact de la tête, soit des zones testées sur l'échantillon.

5        Le but de l'invention est de proposer une machine à haute cadence de personnalisation de modules de circuit intégré qui ne présentent pas un ou plusieurs des inconvénients précédemment cités.

      Ce but est atteint par le fait que la machine à haute cadence de personnalisation de modules de circuit intégré monté sur un ruban de film  
10    comporte :

- une roue de personnalisation tournante contre laquelle est plaqué le ruban de film ;
- des moyens d'établir, sur au moins une portion de la roue de personnalisation tournante, une communication avec le circuit intégré, et  
15 - des moyens de positionnement et d'entraînement du ruban de film en synchronisme avec la rotation de la roue de personnalisation.

      Selon une autre particularité, les moyens d'entraînement et de positionnement du ruban sont constitués de deux roues à picots et d'une courroie de plaquage entourant au moins partiellement la roue tournante de  
20    personnalisation.

      Selon une autre particularité, la roue de personnalisation est polygonale.

      Selon une autre particularité, les moyens d'établir une communication avec le circuit intégré sont constitués lorsque le ruban du film comporte une  
25    plage de contacts établissant les liaisons entre une surface du film et le circuit intégré par des aiguilles de contact, ou lorsque le ruban de film comporte, sur une de ses faces, une ou plusieurs antennes permettant d'établir une communication avec le circuit intégré par une ou plusieurs antennes réalisées dans la tête de connexion mise en place dans la portion  
30    de roue de personnalisation.

      Selon une autre particularité, la roue de personnalisation comporte une pluralité de têtes de communication mises en place à des intervalles

réguliers sur la roue de personnalisation, la distance entre les têtes de communication correspondant à la distance entre les moyens de communication réalisés sur le ruban de film et associée à deux circuits intégrés différents.

5 Selon une autre particularité, la roue de personnalisation est extractible de manière à s'adapter rapidement à la typologie du film ou au pas entre les modules comportant les circuits intégrés.

Selon une autre particularité, la machine comporte des cartes électroniques reliées par une liaison adaptée aux têtes de connexion.

10 Selon une autre particularité, les têtes de connexion sont mixtes.

Selon une autre particularité, les têtes de connexion sont en contact.

Selon une autre particularité, les têtes de connexion sont de type de connexion sans contact.

15 Selon une autre particularité, la roue de personnalisation possède une came fixe excentrée en rotation par rapport au tambour.

Selon une autre particularité, les têtes de connexion sont montées sur des ensembles mobiles radialement.

20 Selon une autre particularité, les têtes de connexion sont rétractées pendant la période où il n'y a pas contact et jusqu'à ce que le contact se fasse à nouveau.

25 Selon une autre particularité, chaque carte électronique est reliée par une interface à un connecteur tournant et par une liaison de communication en série à un ordinateur gérant l'ensemble des personnalisations, l'envoi des paramètres de personnalisation vers chaque module et le processus de fabrication en aval de la personnalisation en fonction des tests effectués en sortie de personnalisation pour déterminer l'utilisation ou le rebut du module personnalisé.

30 Selon une autre particularité, la machine incorpore une carte de test permettant de tester, en fin de cycle de personnalisation, chaque module personnalisé pour déterminer si ce circuit imprimé associé doit être utilisé ou envoyé au rebut.

L'autre but de l'invention est de proposer un procédé de fabrication de cartes à module de circuit intégré permettant d'augmenter les cadences de fabrication et de diminuer les rebuts.

5 Ce but est atteint par le fait que le procédé de fabrication incorpore une machine à haute cadence de personnalisation de circuits intégrés selon l'invention suivie d'une station de découpe des modules comportant les circuits intégrés et d'une station d'acheminement des modules vers une station d'insertion des modules dans des cartes en matière plastique pourvues d'un logement d'insertion du module.

10 Selon une autre particularité, le module découpé est envoyé vers une station de rebut.

Selon une autre particularité, la ligne de fabrication des cartes plastiques comporte une étape de personnalisation du plastique par gravure ou embossage ou impression des informations de personnalisation  
15 correspondant aux informations de personnalisation définies dans un des circuits intégrés, une étape de repérage du circuit intégré comportant des informations de personnalisation déterminées et une étape de détermination de la personnalisation à effectuer sur le plastique en fonction de l'avancement du module comportant le circuit intégré pour que celui-ci soit  
20 inséré dans le plastique comportant la personnalisation correspondante.

Selon une autre particularité, le processus comprend l'étape de personnalisation du plastique après l'insertion du module personnalisé dans le plastique.

D'autres particularités et avantages de la présente invention  
25 apparaîtront plus clairement à la lecture de la description ci-après, dans lesquels :

- la figure 1 représente une vue de face et en élévation de la machine de personnalisation ;
- la figure 2 représente une vue de côté des cartes 1 à n découpées  
30 de la machine de personnalisation ;
- la figure 3 représente une vue de dessus des films utilisés par la machine de personnalisation ;

- la figure 4 représente une vue schématique du plaquage du film par la courroie sur la roue de personnalisation ;

- la figure 5 représente une vue schématique de la connexion d'une carte SIM au ruban de film ;

5 - la figure 6 représente une vue schématique d'un processus de fabrication en chaîne utilisant une machine à haute cadence de personnalisation de module ;

- selon une première variante de réalisation, la figure 7 représente un deuxième mode de réalisation d'une chaîne de fabrication utilisant une machine de personnalisation selon l'invention.

10 La présente invention va maintenant être décrite à l'aide des figures 1 à 6.

L'invention est particulièrement utile pour personnaliser des puces ou circuits intégrés, et en particulier des modules comportant l'association du circuit intégré avec un moyen de connexion du circuit intégré au monde extérieur. Ce moyen de connexion est constitué, soit par des contacts dont les plages de contact sont reliées chacune par des conducteurs aux entrées du circuit intégré, soit par une ou plusieurs antennes pour établir une communication sans contact par ondes hertziennes ou électromagnétiques avec une autre antenne reliée à un terminal ou à une machine. Le module peut être également mixte et comporter à la fois un moyen de connexion par contact au monde extérieur ou/et un moyen de connexion sans contact à ce même monde extérieur. Les modules (50) sont en général constitués par l'association de circuits intégrés en semi-conducteurs (51<sub>0</sub>, ..., 51<sub>n</sub>), recouverts de résine (8), rendus solidaires d'une face d'un film (5) souple dont l'autre face porte par exemple des plages de contact (52), ces plages de contact (52) étant reliées au circuit intégré par des fils de liaison ou par des billes de soudure ou encore par tout autre moyen. Ceci réalise un module (50) à contact. Le film peut comporter également sur une face, une ou plusieurs antennes reliées par un moyen électrique à certaines entrées du circuit intégré pour constituer, soit un module mixte si celui-ci comporte également une liaison par contact, soit un module sans contact si celui-ci ne

comporte pas les liaisons par contact. La taille des boutons (50) étant suffisamment faible, on dispose en général sur un film deux pistes parallèles de plages de contact (52<sub>0d</sub>, 52<sub>1d</sub>, 52<sub>0g</sub>, 52<sub>1g</sub>). Les modules (50) ainsi réalisés sont ensuite découpés par une machine de découpe (40, figure 6) pour être insérés dans les supports plastiques du format d'une carte de crédit  
5 pour constituer ce que l'on appelle des cartes intelligentes (smartcards), utilisées pour délivrer des services bancaires ou de sécurité sociale, ou encore dans des supports plastiques dont une partie est sécable pour constituer un module SIM utilisé dans l'industrie du téléphone portable pour  
10 constituer le moyen sécuritaire du portable et de la liaison.

Le film (5) porteur des modules (50) est acheminé par un moyen de convoyage (45, figure 6) de la sortie d'une machine (46) d'implantation des puces sur le film vers l'entrée de la machine de personnalisation représentée à la figure 1.

15 La machine de personnalisation (2) est constituée d'au moins un tambour (1) de faible diamètre par rapport à un deuxième tambour ou boîtier, (2) dans lesquels sont montés les circuits électroniques de gestion et d'interfaçage des têtes de connexion (11<sub>0</sub>, ..., 11<sub>n</sub>) montées à la périphérie du tambour (1) de façon que les connecteurs constitués d'une pluralité  
20 d'aiguilles montées sur des moyens élastiques puissent entrer en contact avec les plages de contact du film (5) et que les antennes (non représentées) de ces moyens de connexion (11<sub>0</sub>, ..., 11<sub>n</sub>) soient en mesure d'établir une liaison avec les antennes (53) du module (50) formé sur le film. Comme on peut le voir sur la figure 1, la roue de tête de connexion comporte une  
25 pluralité de têtes de connexion (11<sub>0</sub>, ..., 11<sub>n</sub>) et son diamètre est étudié en fonction de la taille des modules (50), mais elle est de taille bien inférieure au diamètre habituel de machines de personnalisation telles que celles enseignées par l'art antérieur du brevet US 4, 627, 425 ou du brevet FR 2 766 945. La machine de personnalisation (2) comporte également un moyen  
30 (61, 62, 63, 64, 65) permettant de plaquer le film avec le module (50) orienté de façon adéquate par rapport à la roue de tête de connexion, pour que les circuits intégrés (51) entrent en communication chacun avec une tête de

connexion ( $11_0, \dots, 11_n$ ) de la roue de personnalisation, pendant une trajectoire commune partiellement avec celle de la roue de personnalisation, et suffisante pour permettre, pendant cette phase de contact, la personnalisation du circuit intégré. Ainsi de façon non limitative, comme

5 représenté sur la figure 1, le circuit intégré ( $51_1$ ) entre en contact avec la tête de connexion ( $11_1$ ), va suivre la rotation de la tête jusqu'au moment où la tête de connexion ( $11_1$ ) sera arrivée à la position correspondant à la tête de connexion ( $11_9$ ) sur la figure 1. A ce moment là, le contact ou la liaison électrique entre le circuit intégré et la tête de connexion s'interrompra. Les

10 moyens d'assurer la liaison et le déplacement synchrone du film avec la tête de connexion sont constitués, par exemple, de picots (10) portés par la roue de la tête de connexion et d'une courroie (65) tendue par un galet de tension (64) réglable pour permettre le plaquage du film avec une force suffisante pour que les aiguilles des têtes de connexion à contact assurent un contact

15 permettant une bonne liaison électrique. Il est bien évident que ce mode de réalisation n'est pas limitatif et que l'on peut très bien envisager un mode de réalisation où les picots seraient supprimés et l'entraînement serait réalisé simplement par friction en instaurant une pression de plaquage du film par la courroie (65), pourvue, comme le montre la figure 4, de cavités ou de

20 surépaisseurs pour absorber l'épaisseur du circuit intégré (51) et de la résine (8), sur la roue de personnalisation, suffisante pour éviter un glissement du circuit intégré (51) par rapport aux têtes de connexion (11). Un autre mode de réalisation propose d'intégrer une came à la roue de personnalisation. Cette came est fixe, excentrée, et en rotation par rapport au tambour (1). Les

25 têtes de connexion ( $11_0, \dots, 11_n$ ) sont alors montées sur des ensembles mobiles radialement, et sont donc sollicitées par des moyens élastiques vers l'axe de rotation pour venir s'adapter au profil de la came. On remarquera, dans le mode de réalisation de la figure 1, que les roues (62, 61) servent à l'entraînement du film, et également à l'entraînement en synchronisation de

30 la courroie de plaquage du film. Les picots ont l'avantage de permettre un bon centrage du film et, par conséquent, des modules (50) par rapport à la position des têtes de connexion ( $11_0, \dots, 11_n$ ) sur la roue de

personnalisation. Comme dans les autres machines de personnalisation, chacune des têtes de connexion ( $11_0, \dots, 11_n$ ) est reliée par des conducteurs ( $12_0, \dots, 12_n$ ) à une carte principale de circuit imprimé (20) à laquelle sont reliées d'autres cartes (21) de commande et de contrôle de chacune des têtes de connexion ( $11_0, \dots, 11_n$ ). Chacune des cartes (21) contrôle une ou plusieurs têtes de connexion ( $11_0, \dots, 11_n$ ) et reçoit les données par un bus (23) relié, d'une part, au bus de la carte principale (20) et, d'autre part, à un joint tournant (3) recevant l'alimentation de l'ensemble et la communication des informations en série provenant d'un système informatique gérant la personnalisation de la chaîne de fabrication. Le joint tournant (3) fournit également par les conducteurs (25) une alimentation à l'ensemble électronique constitué par les cartes (21, 22) et les têtes de connexion. Une carte (22) sert de testeur de module à contact ou sans contact et permet de s'assurer, avant que le module ait quitté la zone où il était en liaison avec la tête de personnalisation, que la personnalisation s'est produite correctement et que le module (50) est opérationnel. Enfin le boîtier électronique de la machine de personnalisation peut comporter également une carte sécuritaire, à mémoire, (24) dite carte-mère dont la fonction est de fournir les informations sécuritaires nécessaires à la personnalisation. La machine comporte également un système de comptage et de repérage de chacun des modules, pour, en fonction des résultats de personnalisation obtenus par la carte-test (22), envoyer l'information à un système central de gestion de la ligne de production qui déterminera si le circuit intégré (par exemple 51<sub>2</sub> sur la figure 6) doit être envoyé au rebut (44). Dans le mode de réalisation de la figure 2, le premier boîtier (1) et le second boîtier (2) sont cylindriques et entraînés en rotation, et font la liaison de communication avec le système informatique de gestion de la chaîne de fabrication, établissant une liaison en série pourvue d'un joint tournant (3). Toutefois la technologie pouvant évoluer, il pourrait très bien être envisagé de laisser le boîtier de gestion des têtes fixes d'établir une liaison tournante entre le boîtier de gestion (2) et la tête tournante (1). Dans ce cas, la tête tournante (1) incorporerait simplement un circuit de sérialisation et de dressage des informations circulant entre les



têtes tournantes et les circuits électroniques de gestion incorporés dans le boîtier. Un autre mode de réalisation propose des moyens de montage permettant d'avoir des roues extractibles. La roue (1) vient se connecter directement sur les connecteurs femelles (27). Les connecteurs mâle et femelle (26 et 27) offrent donc la possibilité de débrancher la roue (1) afin d'en placer une autre.

La machine de personnalisation représentée sur les figures 1 et 2, pourra être utilisée dans une chaîne de fabrication de cartes portables incorporant un circuit intégré (51) selon la variante de la figure 6 en prévoyant un poste de formage (41) des supports plastiques (7) pourvus d'une alvéole (70) destinée à la réception du module (50). La chaîne se poursuit par un poste d'embossage ou d'impression (43), sur le plastique, pour marquer les informations visibles (71<sub>0</sub>, 71<sub>1</sub>) correspondant aux informations respectives inscrites sur les modules (51<sub>0</sub>, 51<sub>1</sub>). Ainsi, le module comportant le circuit intégré (51<sub>0</sub>), après avoir été découpé (40), sera associé avec la carte portant les informations (71<sub>0</sub>). La chaîne de fabrication des supports plastiques incorpore donc un système de comptage et de repérage de la position des objets, pour approvisionner le plastique personnalisé en synchronisme avec le bouton personnalisé portant les informations correspondant aux informations portées par le plastique. Le bouton ou module comportant le circuit intégré (51<sub>0</sub>) est ensuite inséré dans l'évidement (70) du support plastique (7) au poste (42) par une opération classique pour l'homme de métier.

Un autre mode de réalisation de l'invention est représenté à la figure 7. Dans ce mode, les supports plastiques (7) sont associés directement avec les modules en sortie de l'opération de découpage (40) et de l'opération d'élimination des rebuts (44), la chaîne de fabrication comportant un système de repérage de chacun des modules de façon à permettre, après le poste d'insertion (42), d'effectuer une personnalisation (43) du plastique correspondant à la personnalisation reçue par le module inséré dans la carte.

Un autre mode de réalisation de l'invention est représenté à la figure 5. Cette figure montre la connexion des cartes micro SIM au ruban de film (5)

avant leur passage par la roue de personnalisation (1). Cette connexion se fait par l'intermédiaire de liens en matériau insécable.

Il doit être évident pour les personnes versées dans l'art que la présente invention permet des modes de réalisation sous de nombreuses autres formes spécifiques sans l'éloigner du domaine d'application de l'invention comme revendiqué. Par conséquent, les présents modes de réalisation doivent être considérés à titre d'illustration, mais peuvent être modifiés dans le domaine défini par la portée des revendications jointes, et l'invention ne doit pas être limitée aux détails donnés ci-dessus.

## **REVENDECATIONS**

1. Machine à haute cadence de personnalisation (2) de modules de circuit intégré ( $51_0, \dots, 51_n$ ) monté sur un ruban de film (5) caractérisée en ce qu'elle comporte :

- 5 - une roue de personnalisation tournante contre laquelle est plaqué le ruban de film ;
- des moyens d'établir, sur au moins une portion de la roue de personnalisation (1) tournante, une communication avec le circuit intégré (51), et
- 10 - des moyens de positionnement et d'entraînement (61, 62, 63, 64, 65) du ruban de film (5) en synchronisme avec la rotation de la roue de personnalisation(1).

2. Machine selon la revendication 1, caractérisée en ce que les moyens d'entraînement et de positionnement (61, 62, 63, 64, 65) du ruban  
15 (5) sont constitués de deux roues à picots (61, 62) et d'une courroie de plaquage (65) entourant au moins partiellement la roue tournante de personnalisation (1).

3. Machine selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que la roue de personnalisation (1) est polygonale.

20 4. Machine selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que les moyens d'établir une communication avec le circuit intégré (51) sont constitués lorsque le ruban (5) du film comporte une plage de contacts (52) établissant les liaisons entre une surface du film et le circuit intégré (51) par des aiguilles de contact, ou lorsque le ruban (5) de film comporte, sur une de  
25 ses faces (52), une ou plusieurs antennes permettant d'établir une communication avec le circuit intégré (51) par une ou plusieurs antennes réalisées dans la tête de connexion (11) mise en place dans la portion de roue de personnalisation (1).

5. Machine selon la revendication 4, caractérisée en ce que la roue de  
30 personnalisation (1) comporte une pluralité de têtes de communication ( $11_0,$

..., 11<sub>n</sub>) mises en place à des intervalles réguliers sur la roue de personnalisation (1), la distance entre les têtes de communication correspondant à la distance entre les moyens de communication réalisés sur le ruban de film (5) et associée à deux circuits intégrés (51<sub>n</sub>) différents.

5           6. Machine selon la revendication 4 ou 5, caractérisée en ce que la roue de personnalisation (1) est extractible de manière à s'adapter rapidement à la typologie du film (5) ou au pas entre les modules comportant les circuits intégrés (51).

10           7. Machine selon la revendication 4 ou 5, caractérisée en ce que la machine comporte des cartes électroniques (21) reliées par une liaison adaptée aux têtes de connexion (11<sub>0</sub>, ..., 11<sub>n</sub>).

8. Machine selon une des revendications 4 à 7, caractérisée en ce que les têtes de connexion (11<sub>0</sub>, ..., 11<sub>n</sub>) sont mixtes.

15           9. Machine selon une des revendications 4 à 7, caractérisée en ce que les têtes de connexion (11<sub>0</sub>, ..., 11<sub>n</sub>) sont en contact.

10. Machine selon une des revendications 4 à 7, caractérisée en ce que les têtes de connexion (11<sub>0</sub>, ..., 11<sub>n</sub>) sont de type connexion sans contact.

20           11. Machine selon une des revendications 4 à 7, caractérisée en ce que la roue de personnalisation (1) possède une came fixe excentrée en rotation par rapport au tambour.

12. Machine selon une des revendications 4 à 11, caractérisée en ce que les têtes de connexion (11<sub>0</sub>, ..., 11<sub>n</sub>) sont montées sur des ensembles mobiles radialement.

25           13. Machine selon une des revendications 4 à 12, caractérisée en ce que les têtes de connexion (11<sub>0</sub>, ..., 11<sub>n</sub>) sont rétractées pendant la période où il n'y a pas contact et jusqu'à ce que le contact se fasse à nouveau.

14. Machine selon une des revendications 7 à 13, caractérisée en ce que chaque carte électronique est reliée par une interface à un connecteur

5 tournant et par une liaison de communication en série à un ordinateur gérant l'ensemble des personnalisations, l'envoi des paramètres de personnalisation vers chaque module et le processus de fabrication en aval de la personnalisation en fonction des tests effectués en sortie de personnalisation pour déterminer l'utilisation ou le rebut du module personnalisé.

10 15. Machine selon une des revendications 1 à 14, caractérisée en ce que la machine incorpore une carte de test (22) permettant de tester, en fin de cycle de personnalisation, chaque module personnalisé pour déterminer si le circuit imprimé ( $51_0, \dots, 51_n$ ) associé doit être utilisé ou envoyé au rebut.

15 16. Procédé de fabrication de cartes à module de circuit intégré incorporant une machine à haute cadence de personnalisation (1) de circuits intégrés ( $51_0, \dots, 51_n$ ) selon une des revendications précédentes, suivie d'une station de découpe (40) des modules comportant les circuits intégrés et d'une station d'acheminement des modules vers une station d'insertion (42) des modules dans des cartes (7) en matière plastique pourvues d'un logement d'insertion (70) du module.

17. Procédé selon la revendication 16, caractérisée en ce que le module (50) découpé est envoyé vers une station de rebut (44).

20 18. Procédé selon la revendication 16 ou 17, caractérisée en ce que la ligne de fabrication des cartes plastiques comporte une étape de personnalisation (43) du plastique par gravure ou embossage ou impression des informations de personnalisation ( $71_0, \dots, 71_n$ ) correspondant aux informations de personnalisation définies dans un des circuits intégrés ( $51_0, \dots, 51_n$ ), une étape de repérage du circuit intégré comportant des  
25 informations de personnalisation déterminées et une étape de détermination de la personnalisation à effectuer sur le plastique en fonction de l'avancement du module comportant le circuit intégré pour que celui-ci soit inséré dans le plastique comportant la personnalisation correspondante.

19. Procédé selon la revendication 18, caractérisée en ce que le processus comprend l'étape de personnalisation (43) du plastique après l'insertion (42) du module personnalisé dans le plastique (7).

1/4

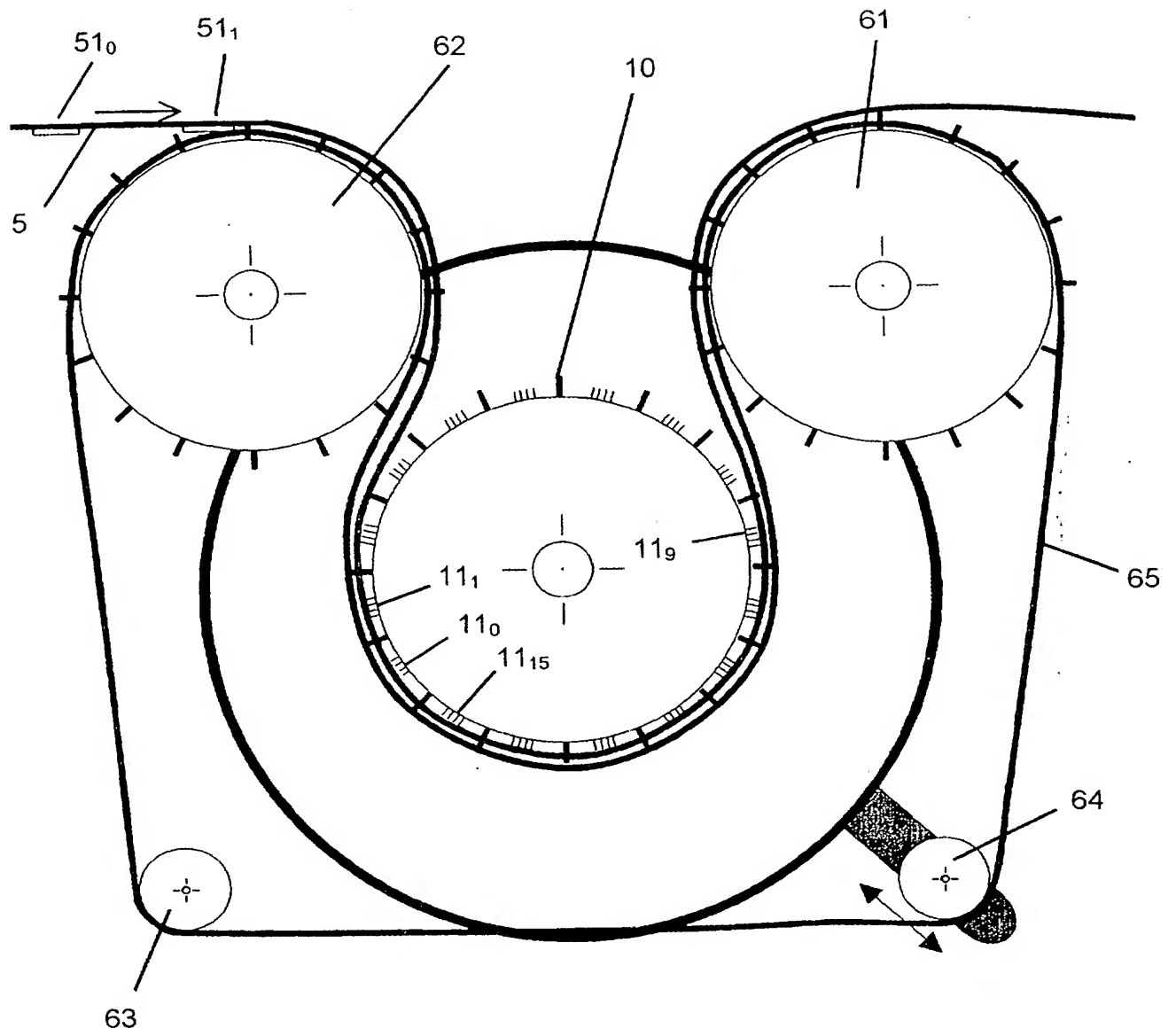


Figure 1

2/4

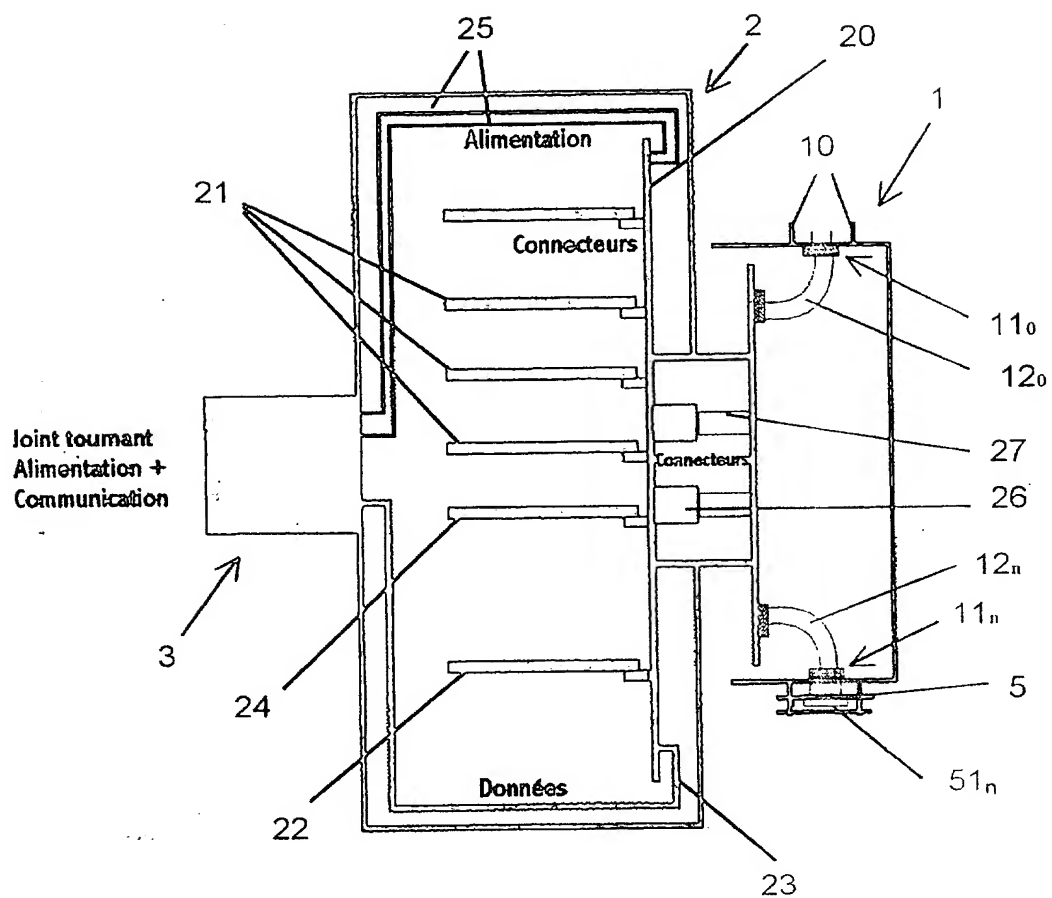


Figure 2

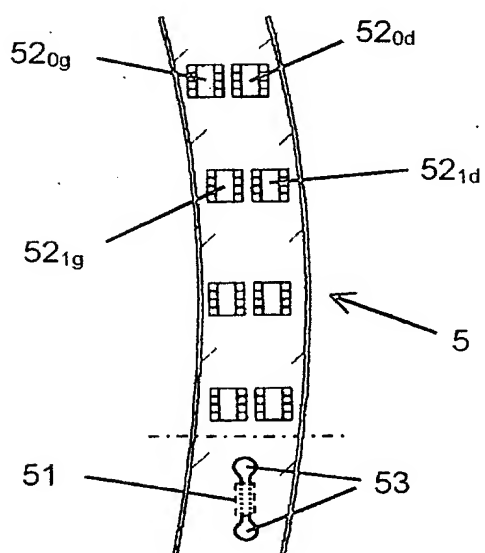


Figure 3



3/4

Figure 4

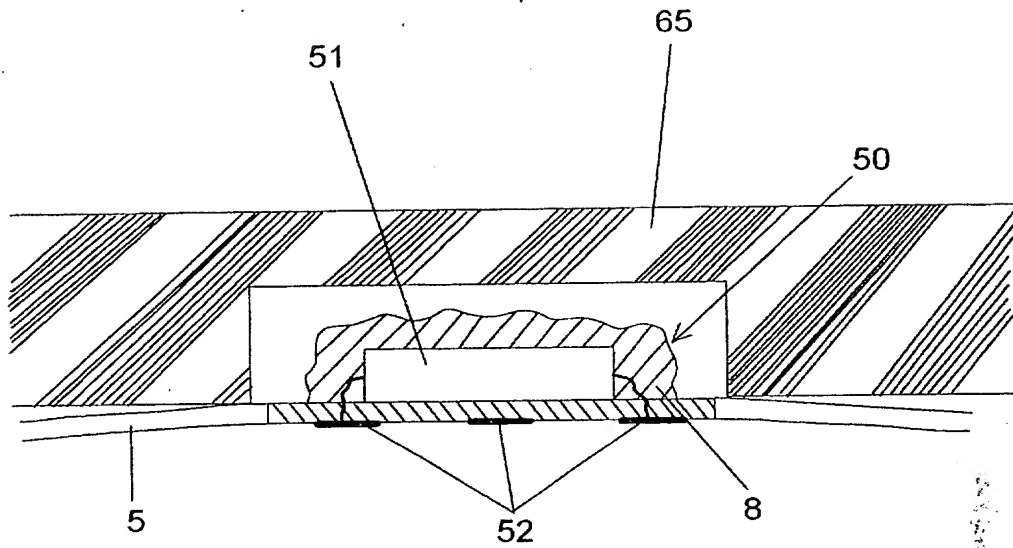


Figure 5

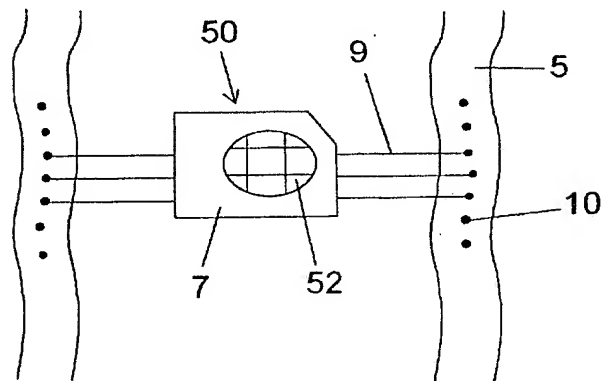


Figure 6

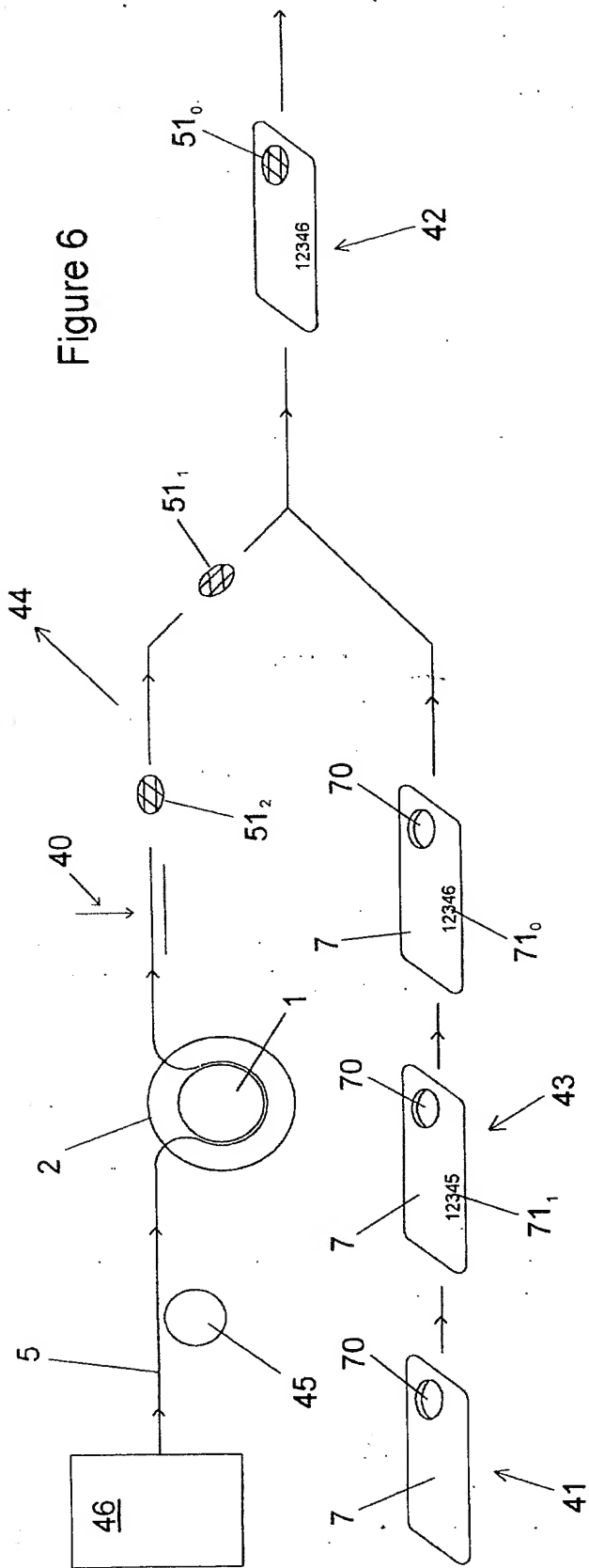
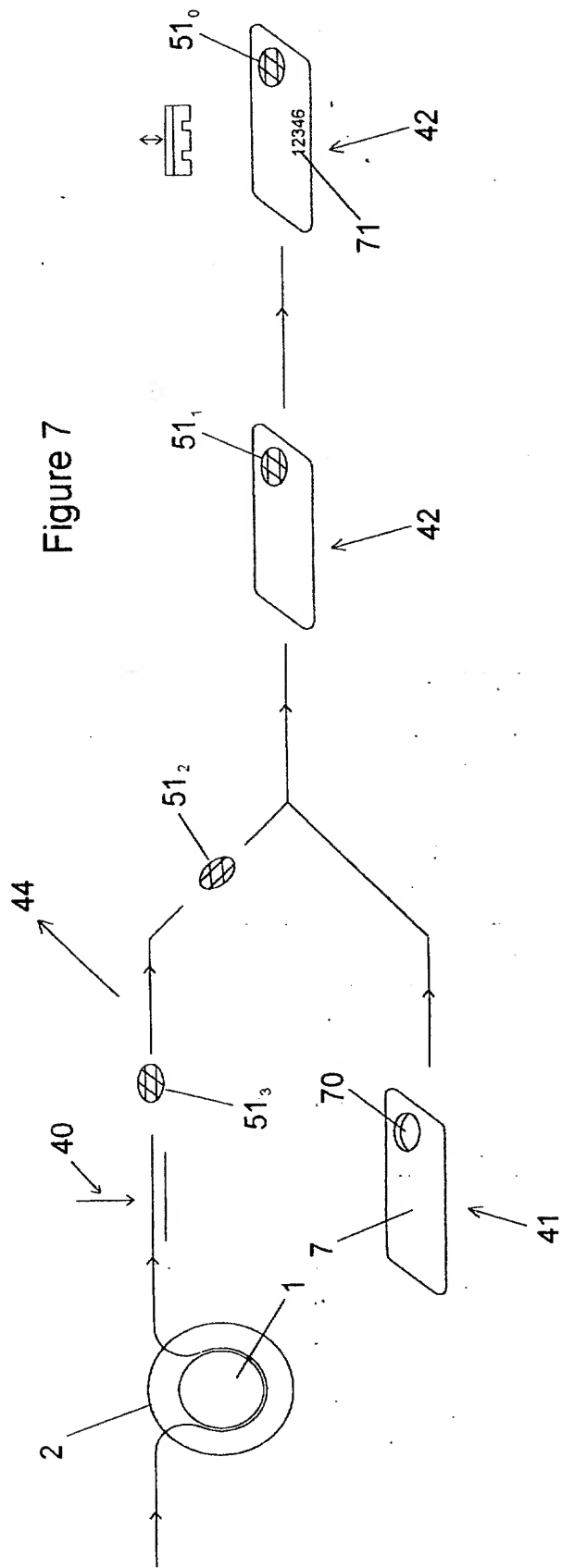


Figure 7





## DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

**BREVET D'INVENTION****CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11235\*02

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1. / 1.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 260299

<b>Vos références pour ce dossier</b> (facultatif)		SMARTWARE/01/FR	
<b>N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL</b>		02 14325	
<b>TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)</b>			
Machine à haute cadence de personnalisation de module à circuit intégré			
<b>LE(S) DEMANDEUR(S) :</b>			
SMARTWARE - 49, avenue Aristide Briand - 92160 ANTONY			
SITECH - 844, rue du Mont - 45430 MARDIE			
<b>DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).</b>			
Nom		MEDIONI	
Prénoms		Stéphane	
Adresse	Rue	29, rue Buffon	
	Code postal et ville	92160	ANTONY
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		ORMEROD	
Prénoms		Simon	
Adresse	Rue	844, rue du Mont	
	Code postal et ville	45430	MARDIE
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
<b>DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)</b>			
Y. DEBAY Mandataire CPI (92-1066) Le 19/03/2003			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

